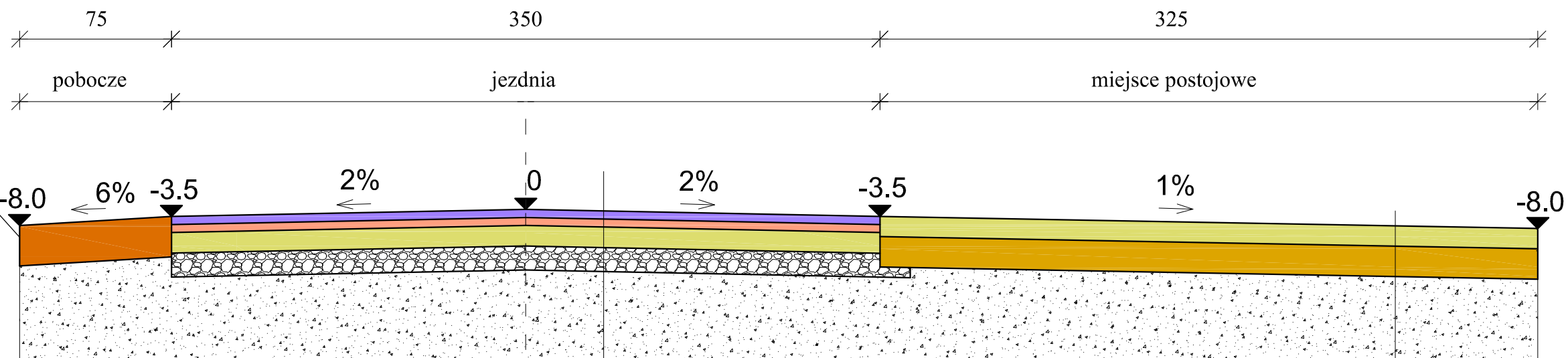


km 0 + 328,30 - 0 + 363,10



Pobocze z kruszywa łamanego gr. 20 cm - o frakcjach identycznych z podbudową

| |
|---|
| Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Istniejące podłoże - kruszywo |
| Grunt rodzimy |

| |
|---|
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm |
| Grunt rodzimy |

| | | | |
|--|--------------------------------|---------|----------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | | |
| Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 102413E i 102359E w miejscowości Muchnów - Marianów gmina Strzelce | | | |
| Przekroje normalne | | Skala: | Numer rysunku: |
| | | 1:25 | 7 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Stanisław Sobczak | 55/84 | 04.2016 | |
| Krzysztof Kamiński | | 04.2016 | |